Issue	Classification

Application/Control N
-----------------------

10/634,762 Examiner

Ching Chang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KATAOKA ET AL.

Art Unit

3748

ISSUE CLASSIFICATION																			
	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																		
CL/	ASS		SUBCL	ASS		CLASS				S	UBCLAS	S (ONE	SUBCLA	SS PE	R BLO	CK)			
1 2	? 3	6	70.3	3 9		/23	9 888,2 9 888,2												
		NAL CL		******		50	/ 0	000	100										
	1 , 1	/				47	σ.	88,2											
FO	/ /		/ '	18															
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>															
			/	<i>!</i>															
				/															
			,	/															
,	7、	./			//_	/ /													
	ung	The	ang .		109	104			Ti	JOMAG	, DEM	1001		Т	otal (	laims	ΔΙΙον	ed.	0
$I \cap$				·•\ /Γ	)			CHD	DVAC	JDV D	S DEN	IUN							8
H/ 1,	(ASSI	stant E	λαππηθ	а <i>)</i> (L	√aιe) <b>/</b>	/		ひひてし	-UAIOI	א זחט ייסט גו	HIEN	EXAN	AINER			O.G.		. l	.G.
IX #	110,18,	1.438	0216	18/	1///	ODY		11	UNN	ルししな	CENT	tH 37	00			Claim(	s)		t Fig.
$\mathcal{N}_{\mathcal{L}}$	egal In	strumer	nts Exa	miner)	(Da	té) /	71			aminer)		(Date)	104			/		10	A IOR
		<i>I</i>					1 hon	mao	Wer	ne-		11/10	107					1,1	(1)
	laime	reni	nhere	d in th	10 62	me orde	raeı	nresen	ted by	v annli	cant		PA		ПΤ			□R	1 /17
1		landi	115616	T	.5 34	o orde		210301		T	June	шч			<u> </u>				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
造	) Jij		i <u>E</u>	) jrj		ਹੈ	Sr.		iĒ	) Trig		造	Ṣ		ᇤ	) Jij		i <u>Ē</u>	l j
<b></b> _		ļ			-			-											
1 2	2	ł		31	1		61 62	-		91			121 122			151 152			181 182
1	7			33	1		63			93			123			153			183
	7	1		34	1		64	ĺ		94			124			154			184
3	5	1		35	1		65	1		95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
ع ا	7		<u></u>	37			67			97			127			157			187
6	8			38	ļ		68	1		98			128			158			188
45678	9			39	-		<u>69</u>	1		99			129			159			189
18	10 11	1		40	1		70 71	1		100			130 131			160 161			190 191
	12			42	1		72	1	-	102			132			162			192
	13	]		43	1		73	1		103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46	1		76			106			136			166	1		196
	17 18			47 48	1	$\vdash$	77 78			107 108			137 138			167			197
-	19			49	}		<u>78</u> 79			108			138	}	-	168 169			198 199
-	20			50	1		80			110			140			170		-	200
	21			51	1		81			111			141	Ì		171			201
	22			52	]		82			112			142			172			202
	23			53	1		83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144	ļ		174			204
	25			55 56		1	85			115			145			175			205
$\vdash$	26 27			56 57			86 87			116 117			146 147	}		176 177		<u> </u>	206 207
<b></b>	28			58			88			118			148	ł		178			208
	29		_	59			89			119			149	ŀ		179			209
	30			60	ĺ		90			120	·		150	ŀ		180			210